

Foire aux questions de **mathologie.ca** à domicile

Qu'est-ce que **mathologie.ca**?

- Une plateforme pédagogique qui aide les éducateurs à faire des recherches, enseigner, planifier, évaluer et effectuer un suivi, ainsi qu'à poursuivre leur développement professionnel
- Inclut les Petits livrets et les activités de Mathologie
- Mathologie.ca en anglais – 1^{re}, 2^e et 3^e année
- Mathologie.ca en français – 1^{re}, et 2^e année

Que peut-on utiliser au lieu des outils et du matériel de manipulation de mathématiques?

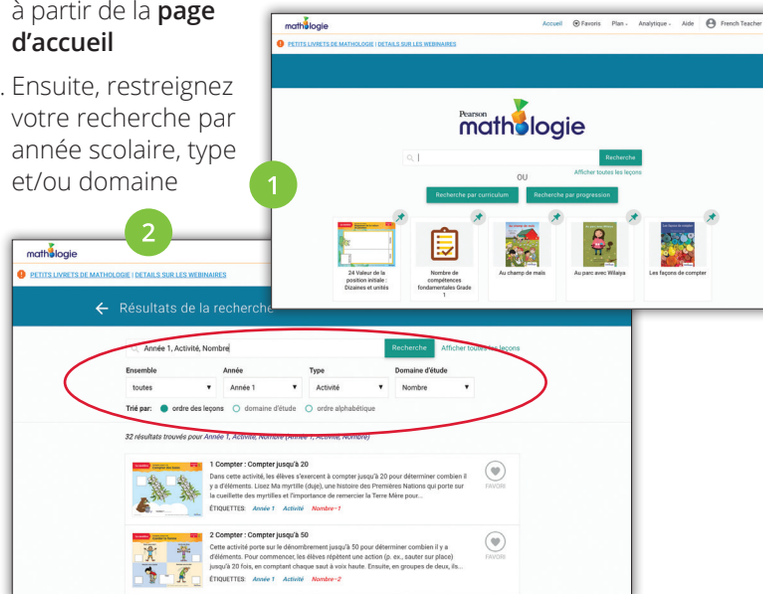
- Les grilles de cinq ou dix carrés peuvent être remplacées par des boîtes d'œufs ou des contenants individuels (tasses, petits contenants de yogourt, etc.)
- Les cubes à emboîtement et les compteurs peuvent être remplacés par du macaroni, des fèves, des cailloux, des attaches à pain, des perles, etc.
- Les tables de cents, les lignes numériques et les billets de banque peuvent être dessinés

Quelles activités se trouvent sur **mathologie.ca**?

- Les Petits livrets de Mathologie M-3 et des activités pour les classes de 1^{re} et 2^e année

Comment puis-je trouver les Petits livrets et les activités dans **mathologie.ca**?

1. Effectuez une recherche par mot-clé, curriculum ou progression à partir de la **page d'accueil**
2. Ensuite, restreignez votre recherche par année scolaire, type et/ou domaine



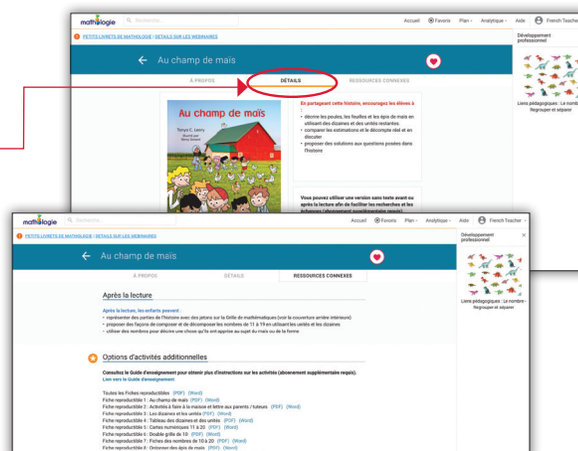
Comment les fiches reproductibles peuvent-elles être utilisées?

- Choisissez des fiches pouvant être vues à l'écran
- Choisissez des fiches pouvant être facilement récréées à la maison sans avoir besoin d'être imprimées

Quelles aides pédagogiques peuvent faciliter l'apprentissage à domicile? Pour les enseignants – le site **mathologie.ca**

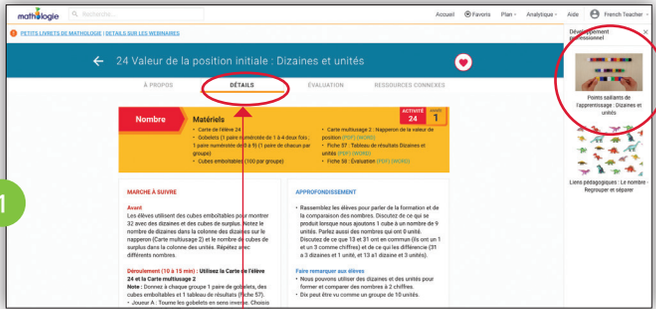
<https://etr.mathologie.ca>

- Sélectionnez un livret puis passez en revue les renseignements sur l'onglet **À propos** et l'onglet **Détails**
- Ouvrez l'onglet **Ressources connexes** et choisissez les fiches reproductibles les mieux adaptées à une utilisation à domicile
- Téléchargez les fiches reproductibles (en format doc ou pdf) et envoyez-les à vos élèves par l'entremise de votre plateforme virtuelle et/ou par courriel.



Comment les informations destinées aux enseignants peuvent-elles être adaptées à l'apprentissage à domicile?

- Sélectionnez une activité dans mathologie.ca en utilisant la fonction de recherche sur la page d'accueil
- Regardez la vidéo dans la section **Développement professionnel** à droite de chaque leçon pour obtenir des suggestions et des conseils pour chaque activité



1. Onglet Détails

- Passez en revue les leçons et les instructions dans les sections « Avant » et « Marche à suivre », puis publiez-les sur votre plateforme virtuelle dans un langage adapté aux élèves.
- Téléchargez les fiches reproductibles correspondantes (en format pdf ou Word).
- Remarque : de nombreuses activités sont effectuées entre partenaires. Choisissez des activités qui se prêtent ou peuvent être facilement adaptées à un travail indépendant.

2. Onglet Ressources connexes

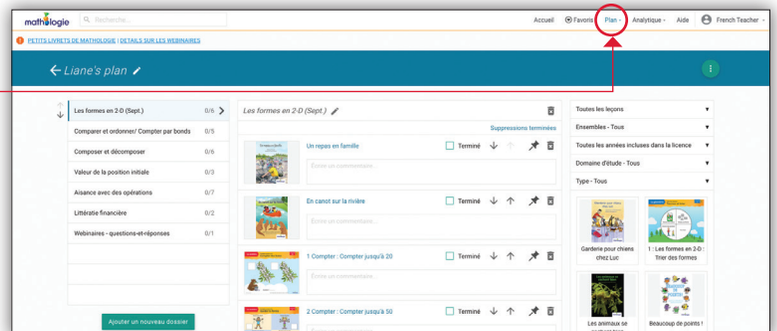
- Les **Prochaines étapes à la maison** fournissent d'autres options d'exercice; ces aides pédagogiques sont déjà rédigées dans un langage adapté aux parents
- les **Mini-leçons** (année courante, intervention et enrichissement) fournissent des exercices additionnels. Ajoutez-les sur votre plateforme virtuelle dans un langage adapté aux élèves.



Par où puis-je commencer? Avez-vous des exemples de plans?

Dans l'onglet Plan

- Sélectionnez un plan pour votre classe parmi les exemples
 - Leçons fondamentales
 - Plans hebdomadaires
 - Options de parcours à long terme

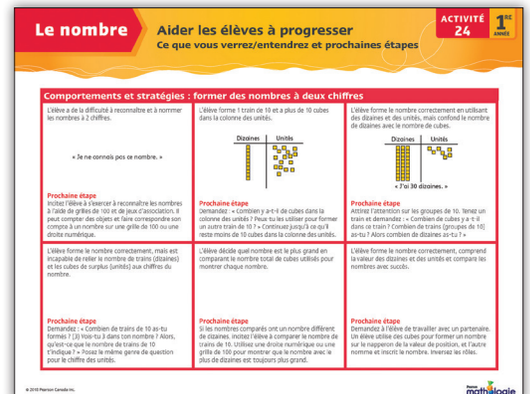


Personnalisez-le

- Cliquez sur un **exemple de plan** pour ajuster ou adapter le plan et le personnaliser
 - Ajoutez-y vos propres leçons et lettres en cliquant sur le signe de + pour **ajouter des leçons autres que mathologie** à l'aide d'un lien URL

Comment l'évaluation et les prochaines étapes pourraient-elles être soutenues?

Consultez les cartes de l'enseignant pour savoir ce que vous pourriez voir et entendre et les prochaines étapes, ou utilisez l'onglet Évaluation de mathologie.ca.



Vous souhaitez en apprendre davantage sur Mathologie.ca? Veuillez visiter www.pearsoncanada.ca/mathologie

PearsonK12 @PearsonMathology